

## § 16b Miljøtilladelse, Høndrupvej 8, 9500 Hobro



Jens Verner Pedersen  
Høndrupvej 8  
9500 Hobro

Afgørelsesdato: 28.08 2018  
Journal nr.: 09.17.17-P19-12-17



## Registreringsblad

Dato for afgørelse:	28.08.2018
Ansøgningskema nr.	200260, 2018, version 7
CVR-nr.	10365007
CHR nr.	33446
Ejendomsnummer	8460016484
Adresse	Høndrupvej 8, 9500 Hobro
Matr. nr. (ejerlav)	9500 Hobro Matrikel: 28c <input type="checkbox"/> Døstrup By, Døstrup Matrikel: 13d <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby Matrikel: 1p <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby Matrikel: 21a <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby Matrikel: 21h <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby Matrikel: 21i <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby Matrikel: 4h <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby Matrikel: 4l <input type="checkbox"/> Tøpperup By, Hørby  Matrikel: 3k <input type="checkbox"/> Høndrup By, Vebbestrup
Ansøgers navn og adresse	Jens Verner Pedersen Høndrupvej 8 9500 Hobro <a href="mailto:lone.sondrup@mail.dk">lone.sondrup@mail.dk</a>
Miljøkonsulent	Carsten Aarup - Agrinord
Tilsynsmyndighed	Mariagerfjord Kommune
Miljøsagsbehandler	Malene Houbak

# Indholdsfortegnelse

<b>REGISTRERINGSBLAD .....</b>	<b>2</b>
<b>INDLEDNING .....</b>	<b>4</b>
<b>MEDDELELSE OM MILJØTILLADELSE .....</b>	<b>5</b>
<b>VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET .....</b>	<b>6</b>
<i>Drift og indretning .....</i>	<i>6</i>
<i>Stalde og produktioner .....</i>	<i>6</i>
<i>Ammoniakreducerende tiltag.....</i>	<i>7</i>
<i>Spildevand.....</i>	<i>7</i>
<i>Ensilageplads og - stakke .....</i>	<i>7</i>
<i>Vaskeplads og afledning af vaskevand .....</i>	<i>7</i>
<i>Gyllehåndtering .....</i>	<i>8</i>
<i>Transporter .....</i>	<i>8</i>
<i>Tankning af brændstof .....</i>	<i>8</i>
<i>Energi- og vandforbrug.....</i>	<i>8</i>
<i>Skadedyrsbekæmpelse.....</i>	<i>9</i>
<i>Renholdelse.....</i>	<i>9</i>
<i>Støj .....</i>	<i>9</i>
<i>Støv .....</i>	<i>9</i>
<i>Vibration og rystelse .....</i>	<i>10</i>
<i>Udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener .....</i>	<i>10</i>
<b>VURDERING I FORHOLD TIL BAT, NABOPÅVIRKNING OG NATUROMRÅDER .....</b>	<b>11</b>
<i>Indretning og drift af anlæg .....</i>	<i>11</i>
<i>Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav .....</i>	<i>12</i>
<i>Husdyrbrugets lugtemission .....</i>	<i>17</i>
<i>Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener.....</i>	<i>18</i>
<i>Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer .....</i>	<i>21</i>
<i>Spildevand.....</i>	<i>21</i>
<i>Mariagerfjord Kommune vurderer, at spildevand håndteres og udledes hensigtsmæssigt. Såfremt det ønskes at opsamle spildevand i en separat beholder til udsprinkling på marker, skal dette anmeldes til kommunen.....</i>	<i>21</i>
<i>Energi .....</i>	<i>21</i>
<i>Vand .....</i>	<i>21</i>
<i>Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT .....</i>	<i>22</i>
<b>LOVGRUNDLAG.....</b>	<b>23</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>23</b>
<b>OFFENTLIGGØRELSE.....</b>	<b>24</b>
<b>INTERESSENTLISTE FOR HØRINGSPERIODE OG OFFENTLIGGØRELSE.....</b>	<b>25</b>
<b>OVERSIGT OVER BILAG.....</b>	<b>27</b>

## Indledning

Jens Verner Pedersen har søgt Mariagerfjord Kommune om en §16b miljøtilladelse, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.<sup>1</sup>(husdyrbrugloven), Høndrupvej 8, 9500 Hobro.

Miljøtilladelsen omfatter et produktionsareal på 2119,5 m<sup>2</sup>, heraf er produktionsarealet for malkekøer, kvier og stude på dybstrøelse 894 m<sup>2</sup>, malkekøer, kvier og stude på sengestald med spalter på 970,5 m<sup>2</sup>, og kalve på dybstrøelse på 255 m<sup>2</sup>.

Det ansøgte produktionsareal og dyresammensætningen er uændret sammenholdt med det tilladte dyrehold og produktionsareal beskrevet i tilsynsbrev fra 4 /11 - 2016 og samt i VVM screening fra 2004 og anmeldelse om dyrevelfærdsmæssige ændringer fra 2016.

Fordelingen af produktionsareal på de enkelte staldområder er beskrevet i vilkår nr. 6 og vist på bilag 1. Der er ikke udegående dyr på ejendommen.

De anlægsmæssige ændringer som forekommer i forbindelse med denne tilladelse, er udelukkende opførelse af en ny møddingsplads og en ensilageplads. Ensilageplads og møddingspladsen opføres delvis indenfor fortidsbeskyttelseslinien til fredet fortidsminde. Der er givet dispensation til opførelse af ensilageplads og møddingsplads inden for fortidsbeskyttelseslinien den 12-4-2018.

### Ejendommens historik

I 2004 lavede Nordjyllands Amt en afgørelse om ikke VVM pligt i forbindelse med udvidelse af kvægholdet fra 223,3 DE til 249,3 DE (DE udregnet efter daværende normtal) i eksisterende bygninger. Dyreholdet blev efterfølgende ændret i 2011 ved en anmeldelse til 174 køer med et reduceret opdræt, og i oktober 2014 fik ansøger tilladelse til udvidelse af ensilagepladsen og opførelse af møddingsplads ved gyllebeholderen. Denne udvidelse er dog endnu ikke gennemført, hvorfor dette projekt er inddraget i denne ansøgning igen. Endelig modtog ansøger en tilladelse efter anmeldelse om dyrevelfærdsmæssige ændringer, til inddragelse af lade til stald i 2016.

### Natur

Miljøtilladelsen omfatter en tilladelse af anlægget. Projektet medfører en ammoniakemission fra stald og læger på ca. 2643 kg N/år fra den samlede bedrift, hvilket er en stigning på 432 kg N/år i forhold til nudriften og en stigning på ca. 675 kg N/år i forhold til en 8-årig horisont.

Anlægget ligger ca. 7 km vest for nærmeste Natura 2000-område nr. 22, Kielstrup Sø. Der er lavet en vurdering af påvirkningen på de arter og naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

I nærheden af anlægget og udbringningsarealerne ligger der natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Mariagerfjord Kommune vurderer, at miljøtilladelsen ikke giver anledning til at stille vilkår i forhold til natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

### Dispensation

Der er den 12-4-2018 givet dispensation til opførelse af ensilageplads og møddingsplads inden for fortidsbeskyttelseslinien. Der er også givet dispensation i forhold til afstandskravene til vej- og naboskel, dispensationen er givet henhold til § 9 i Husdyrbrugloven.

---

<sup>1</sup> Jævnfør lovbekendtgørelse. nr. 256, 21. marts 2017, med efterfølgende ændringer

Miljøtilladelsen er udarbejdet af Mariagerfjord Kommune, og ved ibrugtagning ophæver den gældende produktionstilladelse fastsat i anmeldelse af ændret dyrehold fra 2011 samt anmeldelse om inddragelse af stald med begrundelse i dyrevelfærdsmæssige krav fra 2016.

## Meddelelse om miljøtilladelse

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Mariagerfjord Kommune miljøtilladelse efter § 16b i Husdyrbrugloven til ejendommen beliggende på Høndrupvej 8, 9500 Hobro, med de stillede vilkår. Det er Mariagerfjord Kommunes vurdering, at miljøtilladelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet.

Miljøtilladelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg, samt ændres på dyreholdets sammensætning før ændringen er anmeldt og godkendt af Mariagerfjord Kommune. Det er også gældende for plansiloanlæg, faste pladser med afløb til brug for kalvehytter samt fortanke og opsamlingsbeholdere til ensilagevand m.v.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne miljøtilladelse.

Der gøres endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16b, efter reglerne i Husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Mariagerfjord Kommune.

Miljøtilladelsen skal, jævnfør § 39 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>2</sup> (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen) regelmæssigt, og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet otte år.

Hvis den meddelte miljøtilladelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år bortfalder den del af tilladelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år. Udnyttelse anses her for at foreligge, når mindst 25 pct. af det tilladte eller godkendte produktionsareal udnyttes driftsmæssigt. Med driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende produktionsareal mindst produceres 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav, eller andre relevante krav.

Det er desuden et krav, at de opstillede vilkår bliver overholdt. Den ansvarlige for overholdelse af vilkårene er ejeren af ejendommen.

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 916, 23. juni 2017, med efterfølgende ændringer

## Vilkår for husdyrbruget

I vilkårsdelen fremgår de betingelser, hvorunder husdyrbruget skal drives. Grundlaget for miljøtilladelsen fremgår af ansøgningen og kvægbruget skal drives i overensstemmelse hermed. Der gøres opmærksom på at eventuelle lovkrav fra andre love skal overholdes, selvom disse ikke er medtaget her.

### Drift og indretning

1. Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget er taget i brug.
2. Miljøtilladelsen bortfalder, helt eller delvist, hvis den ikke er udnyttet senest 6 år fra datoen for meddelelse.
3. Ved ophør med husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:
  - Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
  - Eventuelle ensilagestakke fjernes og foderbeholdere tømmes
  - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne
4. Mariagerfjord Kommune skal straks orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte af virksomhed
  - Indstilling af driften for en længere periode

Den del af miljøtilladelsen, der ikke er udnyttet inden 6 år fra denne afgørelses meddelelse bortfalder.

Med "udnyttet" menes, at dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion, og at eventuelt tilladt bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug.

### Stalde og produktioner

5. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med situationsplan bilag 1 og oversigten nedenfor :

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Velfærdsafdeling	494,4	Naturlig ventilation	3 m	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	276,00
Kalvestald	542,8	Naturlig ventilation	3 m	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	255,00 68,00
Kostald	2255,7	Naturlig ventilation	3 m	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	970,50 550,00
<b>Sum</b>					<b>2119,50</b>

Som det fremgår af ovenstående oversigt er produktionsarealerne mindre end staldstørrelserne. Placeringen af produktionsarealet i de enkelte stalde er ikke fastlagt.

### Ammoniakreducerende tiltag

- I dybstrøelsesstalde og i kalvebokse skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmåtten altid er tør i overfladen.

### Spildevand

- Øvrigt overfladevand, herunder tagvand, som udledes til faskine, skal overholde gældende afstandskrav og må ikke give anledning til gener for de omkringboende

### Ensilageplads og - stakke

- Ensilagestakke, der ikke placeres på fast bund med afløb til opsamlingsbeholder, må højst være placeret på samme sted i 24 måneder. Der skal derefter gå fem år, før ensilage igen må placeres på samme sted.

### Vaskeplads og afledning af vaskevand

- Al vask af maskiner og redskaber skal foregå på en støbt plads med fast bund, hvor bortledning af spildevandet sker til en opsamlings- eller gyllebeholder.

## Gyllehåndtering

10. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn.
11. Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af husdyrgødning undgås.
12. Pumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder skal ske indenfor tidsrummet klokken 06.00 til 17.00 på hverdag.
13. Pumpning, omrøring og udkørsel må ikke foretages på lørdage, søndage samt helligdage.

Det skal sikres, at der ved utilsigtet start ikke pumpes gylle udenfor tanken. Overpumpningen af gylle skal foregå under opsyn.

Udbringning af husdyrgødning skal ske jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning. Markstak/ kompost skal placeres i henhold til gældende afstandskrav mm. angivet i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

## Transporter

14. Transport til og fra ejendommen skal ske således, at tilsynsmyndighed vurderer, at der tages størst mulig hensyn til omgivelserne.
15. Transporter af dyr og husdyrgødning til og fra ejendommen skal ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 06-22. Undtagelse fra dette er, transporter i forbindelse med høsten.

## Tankning af brændstof

16. Tankning af brændstof skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund. Tankningen skal ske under opsyn.

Mariagerfjord Kommune har stillet vilkår om, at tankningsområdet for brændstof skal være udformet sådan, at der ikke kan ske afløb til og forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Vilkåret er stillet, da der er stor risiko for spild på jorden, der hvor traktorer og andre motoriserede landbrugsmaskiner påfyldes med brændstof.

## Energi- og vandforbrug

17. Bedriftens forbrug af energi og vand skal registreres. Registreringerne skal kunne fremvises på forlangende samt ved tilsyn



## Skadedyrsbekæmpelse

18. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Mariagerfjord Kommune gør opmærksom på, at opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at det sikrer mod skadedyr (rotter mv.).

## Renholdelse

19. Det skal sikres, at staldene, udenoms-arealer og fodringsanlæg holdes rene.

## Støj

20. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden<sup>3</sup> inden for den pågældende periode:

Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

21. Når vakuumpumpen til malkemaskinen udskiftes, skal der etableres en vakuumpumpe som er støjsvag.

## Støv

22. Driften må ikke medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndighed skønnes at være væsentlige.

<sup>3</sup> Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid kombineret med middelværdien over tid.

## Vibration og rystelse

23. Husdyrbrugets bidrag til vibrationsniveauet ( $\text{dB re } 10^{-6} \text{ m/s}^2$ ) målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S, må ikke overstige værdierne i tabel 1.

Anvendelse	Kl.	Vægtet accelerationsniveau, $L_{aw}$ i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet)	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	18-7	
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	7-18	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	Hele døgnet	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80

24. Husdyrbrugets bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift ( $\text{dB re } 10^{-6} \text{ m/s}^2$ ) målt indendørs må ikke overstige værdierne i nedenstående tabel. Grænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse	Kl.	A-vægtet lydtrykkniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	18-7	20	85
	7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35	90

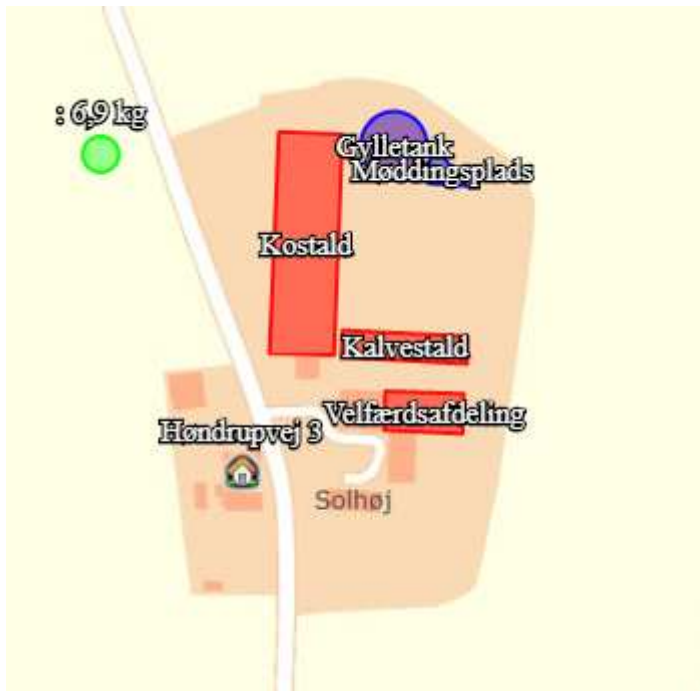
## Udarbejdelse af handleplaner ved uforudsete gener

25. Hvis Mariagerfjord Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, støv-, rystelser- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Mariagerfjord Kommune.

26. Udgiften til støjmålingerne afholdes af ansøger og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger.

## Vurdering i forhold til BAT, nabopåvirkning og naturområder

I forbindelse med ansøgningen er der indsendt oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte via husdyrgodkendelse.dk skema nr.: 200260. Heri er der beskrivelse af det ansøgte husdyrbrugs ændringer og dettes påvirkning af naboer/omboende og naturområder. Endvidere er der indsendt beskrivelser af hvad husdyrbruget vil gøre for at bruge og overholde den bedste tilgængelige teknik (BAT). På baggrund heraf vil Mariagerfjord Kommune vurdere om det ansøgte lever op til BAT og ikke påvirker naboer/omboende eller natur væsentligt.



**Figur 1: Oversigt over ansøgt husdyrbrug**

§ 16 b tilladelse søges til udvidelse af husdyrbruget. Udvidelsen sker i eksisterende stalde og der sker ikke en ændring af produktionsarealet. Derudover søges der tilladelse til opførelse af ensilageplads og møddingsplads.

### Indretning og drift af anlæg

Staldene består af en kostald som er indrettet delvis med dybstrøelse og delvis med sengestald med spalter (kanal og linespil). Derudover er der indrettet en velfærdsafdeling med dybstrøelse til malkekøer og kvier, og en kalvestald med dybstrøelse til kalve, malkekøer og kvier. Alle stalderne er med naturlig ventilation. Derudover er der på ejendommen tilknyttet en gylletank et overfladeareal på 573 m<sup>2</sup>, og der opføres en møddingsplads på 125 m<sup>2</sup> og en ensilageplads på ca. 20\*70 meter= 1.400 m<sup>2</sup>.

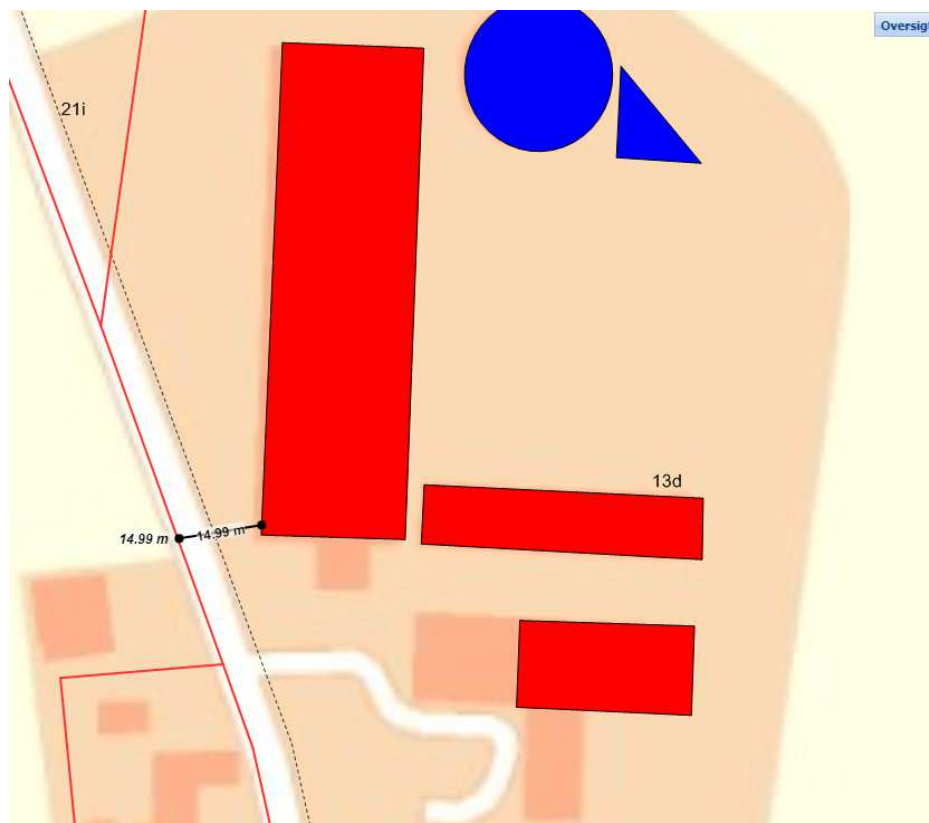
Fordelingen af produktionsarealet er uændret siden nudriften, de enkelte stalde er beskrevet i nedenstående skema:

Af figur 1 fremgår 3 stalde og 1 gylletank.

	Størrelse i alt m <sup>2</sup>	Produktionsareal m <sup>2</sup>	Gulvtype	Miljøteknologi
Kostald	2255,7	970,5	Malkekøer, kvier, stude - sengestald med spalter(kanal, liniespil	Ingen
-	-	550,0	Malkekøer, kvier, stude - dybstrøelse	Ingen
Kalvestald	542,8	225,0	Kalve (under 6 mdr.) - dybstrøelse	Ingen
-	-	68,0	Malkekøer, kvier, stude - dybstrøelse	Ingen
Velfærdsafdeling	494,4	276,0	Malkekøer, kvier, stude - dybstrøelse	Ingen
Gylletank		573		Ingen
Møddingsplads		125		Ingen

Mariagerfjord Kommune vurderer, at det indsendte er i overensstemmelse med tidligere afgørelse om ikke VVM pligt fra 2004, samt tilladelse til inddragelse af lade til stald i 2016 og det indberettede i BBR.

### Landskabelig vurdering samt overholdelse af afstandskrav



I henhold til § 6 i Husdyrbrugloven er afstandskravene til nabo 50 m. Afstandskravene gælder i forbindelse med etablering og udvidelse og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening. Afstandskravet er en forbudszone, som der ikke kan dispenseres fra. Der er mindre en 50 m fra nabo til kostalden til naboejendommen, men i henhold til Miljøstyrelsens helpdesk-svar af 1/2 2018 kan et eksisterende husdyrbrug, som ikke udvider staldanlæggene eller ændre på dyretype, ikke pålægges at opfylde afstandskravene efter husdyrbruglovens §§ 6 og 8 såfremt husdyrbrugets emission m.v. ikke er forøget.

I henhold til § 8 er afstandskravene til henholdsvis offentligvej/privatfællesvej og naboskel henholdsvis 15 m og 30 m. De aktuelle afstande er henholdsvis 8 m og 15 m. I henhold til ovenstående kan der ikke stilles krav om, at husdyrbruget skal overholde § 8, såfremt der ikke sker ændringer af staldanlægget, dyretypen mm. som medføre forøget forurening.

Område	Afstandskrav ved nybyggeri/bygning, hvor ændringen udvildelsen sker	Afstand målt fra nærmeste produktionsareal
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	2160 m
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	50 meter	>50 m
Nabobeboelse	50 meter	48 m
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	> 10 m

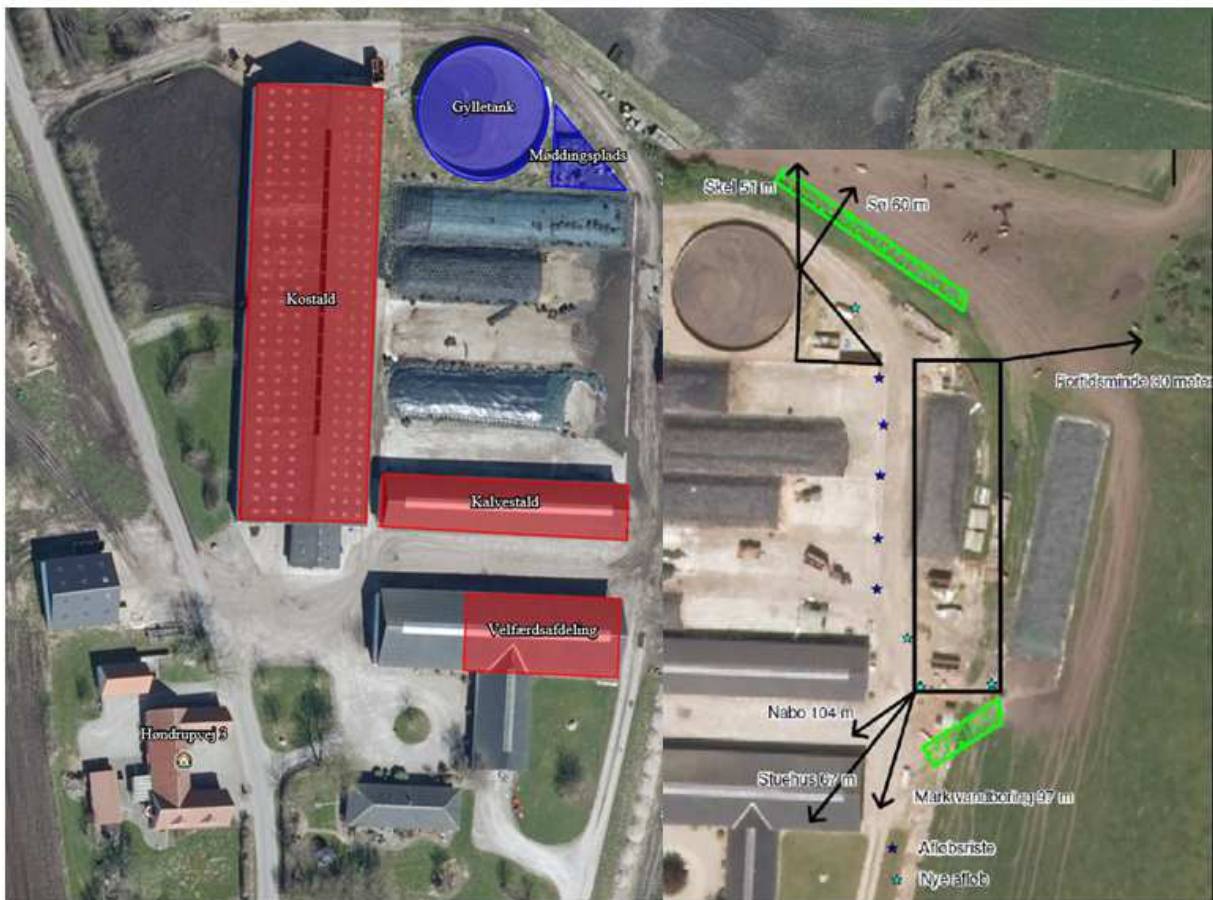
Anlægstype	Afstandskrav målt fra ny-byggeri/bygning hvor ændringen/udvidelsen sker	Afstand målt fra nærmeste produktionsareal
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	62 m
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	2100 m
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	>1200
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	8 m
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	>25 m
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	29 m
7) Naboskel	30 meter	15 m
8) Nærmeste nabo	50 meter	48 m

Landskabet er overvejende jævnt, og er præget af opdyrkede arealer, tilplantede læhegn og spredte gårde, og opleves som helhed ensartet i sit udtryk. Området er i Mariagerfjord Kommuneplan udpeget som arealer med jordbrugsmæssige interesser og store husdyrbrug.

Mariagerfjord Kommune vurderer at placeringen af husdyranlægget ikke er beliggende indenfor eller i nærheden af:

- Sø og å beskyttelseslinjer
- Skovbyggelinjer (300 meter)
- Kirkebyggelinjer / kirkezoner indenfor 300 meter fra anlægsdelen
- Beskyttede diger
- Fredede områder / Fredninger
- Kulturmiljø / særlig værdifulde kulturmiljøer
- Større uforstyrrede landskaber
- Landskabsområder
- Landskabelige interesseområder
- Geologiske interesseområder
- Skovrejsning

Ensilageplads og møddingspladsen opføres delvis indenfor 100 m beskyttelseszonen til fredede fortidsminde, se nedenstående figur. Mariagerfjord Kommune har givet dispensation til opførelse af ensilageplads og møddingsplads inden for fortidsbeskyttelseslinien den 12-4-2018.



Mariagerfjord Kommune vurderer med udgangspunkt i at emission mv. ikke ændres; at husdyrbruget lever op til de afstandskrav, som er givet i Husdyrbrugloven.

## Ammoniak

### Ammoniak fra staldanlæg

Projektet vil medføre en beregnet totalemission fra stald og lager på ca. 2643 kg N/år, hvilket ikke ændres fra nudriften. Over en 8-årig periode er der tale om en stigning på ca. 243 kg N/år.

Vurdering af påvirkninger på naturområder jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.  
Beskyttelsesniveauet for ammoniak fremgår af nedenstående tabel

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år.
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

\*)I den konkrete sag er der 0 husdyrbrug. Kravet til den maksimale totaldeposition er derved 0,7 kg N/ha/år.

Mariagerfjord Kommune har foretaget en konkret vurdering af påvirkningen fra produktionen på Høndrupvej 8 til nærtliggende følsomme naturområder. Konkret er der foretaget en beregning i 5 naturpunkter. Naturarealernes beliggenhed kan ses af bilag 3 og beregningerne kan ses i skemaet herunder. Naturpunkt 4 er dog ikke vist på bilag 3 af hensyn til overskuelighed.

Punkt nr.	Naturtype	Kategori	Totaldeposition (kg N/ha/år)	Merbelastning 8 års drift (kg N/ha/år)	Merbelastning Nudrift (kg N/ha/år)	Beskyttelsesniveau (kg N7ha/år)
1	Mose	3	6,9	0,4	0,0	1,0 Mer
2	Mose	3	0,4	0,0	0,0	1,0 Mer
3	Overdrev	2	0,0	0,0	0,0	1,0 Total
4	Natura 2000-område	1	0	0	0	0,7 Total
5	Mose	3	0,7	0,1	0,0	1,0 Mer

#### *Kategori 1-natur*

Kategori 1-natur omfatter de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget, se bilag Natur II, for Natura 2000-områderne. De er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen.

Naturpunkt 4 er placeret i nærmeste Natura 2000-område nr. 22, og ikke i egentlig kategori 1-natur. Der er beregnet en totaldeposition fra anlægget på 0 kg N/ha/år i området, og beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

#### *Kategori 2-natur*

Kategori 2-natur (naturpunkt nr. 3) udgøres af ammoniakfølsomme områder udenfor Natura 2000-områder, nærmere bestemt højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Nærmeste forekomst er et overdrev vest for ejendommen. Der er beregnet en totaldeposition fra anlægget på 0,0 kg N/ha/år i området, og beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

#### *Kategori 3-natur*

Kategori 3-natur (naturpunkt nr. 1, 2 og 5) udgøres af øvrige ammoniakfølsomme § 3-arealer, som heder, moser og overdrev, samt ammoniakfølsomme skove. Nærmeste forekomst er en mose, ca. 70 m vest for kostalden. Merdeposition fra anlægget er beregnet til 0,0 i forhold til nudrift og 0,4 kg N/ha/år i 8-års drift. De øvrige kategori 3-naturpunkter modtager endnu mindre ammoniak. Beskyttelsesniveauet er dermed overholdt.

#### *Staldanlæg i relation til arter på udpegningsgrundlaget for natura 2000-område nr. 22, Kielstrup Sø*

Det er Mariagerfjord Kommunes opfattelse, at hvis ansøgningen ikke er i modstrid med bevaringsmålsætningen for naturtyperne, kan det sikres, at arterne ikke påvirkes i modstrid med ønsket om gunstig bevaringsstatus for disse. Da naturtyper i kategori 1 ikke påvirkes over beskyttelsesniveauet, vurderes det, at der ikke er problemer i forhold til arter på udpegningsgrundlaget. Udpegningsgrundlaget fremgår af bilag 2.

#### *Staldanlæg i relation til Bilag IV-arter*

Der er ingen registrerede bestande af Bilag IV-arter, eller potentielle levesteder i nærheden af staldanlægget.



### Konklusion – anlægget

Det er kommunens samlede vurdering med baggrund i Miljøstyrelsens vejledning, at den ansøgte drift, med de hertil stillede vilkår, er foreneligt med husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, habitatdirektivforpligtelsen som denne er defineret i Miljøstyrelsens vejledning.

## Husdyrbrugets lugtemission

Lugtgenekriterierne betragtes som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde ved den pågældende områdetype.

5 OU<sub>E</sub> pr. m<sup>3</sup> og 1 LE pr. m<sup>3</sup> i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

7 OU<sub>E</sub> pr. m<sup>3</sup> og 3 LE pr. m<sup>3</sup> i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren.









15 OU<sub>E</sub> pr. m<sup>3</sup> og 10 LE pr. m<sup>3</sup> ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

### Kumulation af lugt

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end 300 meter fra et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde, eller i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren eller inden for en afstand af 100 meter af beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Geneafstanden skal derfor ikke forøges.

#### Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
 Høndrupvej 3	0	FMK	81,1	81,1	90,3	Nej	Ja 
 Hasselkrogen 11	0	NY	169,1	152,2	1996,8	Ja	Ja 
 Kvædeparken 13	0	NY	169,1	152,2	2566,7	Ja	Ja 
 Tobberup By, Hørby	0	FMK	256,3	256,3	2133,6	Ja	Ja 

#### Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

\* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at beskyttelsesniveauet i forhold til lugt er overholdt.

## Husdyrbrugets nabopåvirkning og tiltag der begrænser gener

### Støj

Ejendommens støjkluder er hovedsageligt støj fra stalden, i forbindelse med transporter, samt fra vakuum pumpen til malkeanlægget. Vakuum pumpen er placeret i en kasse udenfor malkerummet, udstødningen er ført ned i en tønde. Der er planer om, at udskifte vakuum pumpen, med en type som er frekvensstyret og som derfor støjer mindre.

Ansøger oplyser desuden at det ansøgte projekt ikke vil medføre en forøgelse i antallet af transporter, eller støj fra staldene.

Transporter til ejendommen vil normalt begrænses til at foregå i dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt arbejde (eksempelvis ensilering og efterårsarbejde i marken) der går udover dagtimerne, ligeledes vil der forekomme afhentning af mælk udenfor dagtimerne.

Følgende tiltag mod støjkluder er vurderet til at reducere/eliminere støjmissioner:

- Der er sat vilkår til at transporterne skal ske således, at der tages størst muligt hensyn til omgivelserne
- Der er sat vilkår om at når vakuum pumpen til malkemaskinen udskiftes, skal der etableres en mere støjsvag type

Mariagerfjord Kommune vurderer, at det med de stillede vilkår er muligt at regulere virksomhedens støj, såfremt der skulle opstå væsentlige gener for omkringboende.

### Støv

Der kan forekomme støvgener og forbindelse med transport, og håndtering af foder.

Ansøger oplyser at han får snittet halm i halmhuset på modsatte side af vejen. Det sker i høst og efterfølgende cirka en gang om måneden af cirka 1½ times varighed. Det sker dog altid i hverdage og indenfor normal arbejdstid.

Mariagerfjord Kommune forventer ikke, at ændringerne på Høndrupvej 8 vil give væsentlige støvproblemer. Skulle der mod forventning opstå støvproblemer, skal ansøger udarbejde en handleplan til afhjælpning af disse.

## Skadedyr

### Fluer

Ansøger oplyser følgende vedr. bekæmpelse af fluer: Der er opsat el-fluefanger i kalvestalden, og der bliver vandet ud i dybstrøelsen med et middel som slår fluelarverne ihjel.

### Rotter

Ansøger oplyser at der ikke er problemer med rotter på ejendommen, og såfremt der skulle opstå problemer, kontakter ansøger kommunen.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at ejendommens forebyggelse og bekæmpelse af flue- og skadedyr er tilstrækkelig. Der stilles dog krav om, at ansøger som minimum skal følge de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi om flue- og rottebekæmpelse på ejendomme med husdyr.

### Lys

Lyset styres automatisk i staldene og sænkes om natten, der er planer om skumringsrelæ i velfærdsstalden. Der er lys på begge gavle af kostalden samt på gavlen af velfærdsstalden. Alt udendørs belysning er censor styret.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at lyset i og udenfor staldafsnittene ikke vil give væsentlige problemer. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige lyskilder, således at lyset uden for ejendommen formindskes.

### Foder

Foder opbevares i på ensilageplads og i foderladen. Der bliver foretaget analyse af alt grovfoderet og laver en foderplan i samråd med fodringsrådgiver. Foderplanen bliver løbende justeret på baggrund af analyserne samt på baggrund af de endagsfoderkontroller, der bliver foretaget jævnligt.

Mariagerfjord Kommune vurderer at opbevaring af foder og analyser af grovfoderet lever op til gældende krav.

### Til- og frakørsel fra husdyrbruget

Afstand til nabobeboelse er ca. 50 meter.

Ansøger beskriver transporterne til ejendommen på følgende måde

*Transport til og fra ejendommen sker ad Høndrupvej. Trafikken til og fra ejendommen sker enten ved kostaldens sydende eller nord om kostalden. Transporterne vil være vedr. mælk, indkøbt foder og dieselolie, dyr til slagteri samt afhentning af tyrekalve. Der vil også være sæsonarbejde i marken så som udbringning af flydende husdyrgødning og dybstrøelse, samt hjemtagning af grovfoder og korn. Transport af flydende husdyrgødning til lejede beholdere udenfor vækstsæsonen foregår med gyllevogn primo januar.*

*Som hovedregel bliver der ikke kørt husdyrgødning ud i weekender eller helligdage, men ansøger under særlige ugunstige forhold kan det blive nødvendigt. Høst af grovfoder skal ske, når afgrøden er moden og vejret er rigtigt, derfor vil der forekomme høst i weekender.*

Mariagerfjord Kommune vurderer herefter, at transport til og fra ejendommen ikke vil medføre væsentlige gener for de omkringboende. Der er stillet vilkår til, at al transporter af dyr og husdyrgødning til og fra ejendommen skal ske mandag til fredag i tidsrummet kl. 06-22. Undtagelse fra dette er, transporter i forbindelse med høsten, samt afhentning af mælk. Der er ligeledes stillet vilkår om, at driften ikke må medføre støvgener uden for ejendommens eget areal, som af tilsynsmyndighed skønnes at være væsentlige

## Rystelser

Virksomhedens bidrag til niveauet for vibrationsniveauet ( $\text{dB re } 10^{-6} \text{ m/s}^2$ ) målt som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S må ikke overstige værdierne i Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9 1997, Tabel 1.

**Tabel 1**

Anvendelse	Kl.	Vægtet accelerationsniveau $L_{aw}$ i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet)	Hele døgnet	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	18-7	
Børneinstitutioner og lignende	I åbningstiden	
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde	7-18	80
Kontorer, undervisningslokaler og lignende	Hele døgnet	80
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	85
Kontorer og tilsvarende lokaler i erhvervsbebyggelse, hvor der foregår følsomme aktiviteter	Hele døgnet	80

Virksomhedens bidrag til niveauet for lavfrekvent støj og infralyddrift ( $\text{dB re } 10^{-6} \text{ m/s}^2$ ) målt indendørs må ikke overstige værdierne i Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø Orientering fra Miljøstyrelsen, nr. 9 1997, Tabel 2.

**Tabel 2**

Anvendelse	Kl.	A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum, herunder børneinstitutioner og lignende	18-7	20	85
	7-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler, og lignende støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Erhvervsbebyggelse	Hele døgnet	35	90

Mariagerfjord Kommune vurderer, at rystelser og lavfrekvent støj i og udenfor staldafsnittene ikke vil give væsentlige problemer. Dog fastsættes der vilkår om, at såfremt der skulle opstå gener for de omkringboende, eller såfremt kommunen finder det nødvendigt, skal bedriften lade foretage undersøgelse af forskellige vibrationskilder.

## Reststoffer, affaldsproduktion og brug af naturressourcer

Type	Opbevaring	Mængde	Bortskaffelse
Landbrugsplast	Container		Marius Pedersen A/S
Lysstofrør, batterier spraydåser			Afleveres på genbrugspladsen
Jern	Plads ved gyllebeholder		Produkthandel
Døde dyr	DAKA pladsen		DAKA

Der er en serviceaftale på alle køretøjer, så spildolie mv. bliver håndteret af værksted. Der opbevares ikke spildolie eller andre kemikalier på ejendommen.

Ansøger oplyser, at der på ejendommen er en del affald i form af landbrugsplast, sække, bigbags og plastikdunke, som opbevares i container og afleveres til Marius Pedersen A/S.

Døde dyr placeres under kappe på DAKA plads 200 m syd for ejendommen.

## Spildevand

Håndtering af spildevand er i Danmark omfattet af anden lovgivning end Husdyrbruqløven.

Ansøger beskriver spildevandsforholdene på ejendommen således:

Der er tagrender på alle bygningerne og vandet derfra ledes i dag til faskiner på ejendommen. Vandet fra ensilagepladsen ledes til gyllesystemet, men der er planer om at det i fremtiden skal ledes ud på markerne.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at spildevand håndteres og udledes hensigtsmæssigt. Såfremt det ønskes at opsamle spildevand i en separat beholder til udsprinkling på marker, skal dette anmeldes til kommunen.

## Energi

Ansøger oplyser at der bliver anvendt ca. 100.000 kWh årligt. Energiforbruget forventes at forblive på dette niveau.

Ansøger har installeret LED belysning i velfærdsstalden og der er planer om løbende at udskifte de resterende 150 armaturer i kostalden også.

Varmen fra køleanlægget anvendes til opvarmning af forbrugsvandet.

Lyset styres automatisk i staldene, hvor det sænkes om natten. Der er planer om et skumringsrelæ i velfærdsstalden.

## Vand

Ansøger oplyser at vandet bliver leveret af Døstrup Vandværk. Hovedhanen er placeret i indkørslen og der er stophaner i rummet med mælketanken, kalvestalden og i velfærdsstalden.

Ansøger genanvender vaskevandet fra mælketank og malkeanlæg til vask af malkestalden.

Vandet, der anvendes til at forkøle mælken i pladekøleren, bliver genanvendt som drikkevand til kørerne efter malkningen.

Der anvendes i dag ca. 7.000 m<sup>3</sup> vand årligt. Vandforbruget forventes at stige en smule som følge af udvidelsen.

Mariagerfjord Kommune vurderer, at energi- og vandforbrug er minimeret, men at der i fremtiden kan være muligheder for yderligere at minimere vandspild og forbruget af energi. For at sikre en optimal fokus på vand- og energiforbrug, er der stillet vilkår, jf. kapitel ”Vilkår for husdyrbrug”.

## Vejledende grænseværdi for ammoniak ved anvendelse af BAT

Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningsmetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er placeret i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gulvtype. For nye stalde vil værdien afhænge af produktionens størrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.

Samlet BAT beregning <span>?</span> <span>i</span>			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1981	661	2642
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	1982	661	2643
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Nej

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT <span>?</span> <span>i</span>					
	Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
Rediger	1661	1981			

I ansøgningen er der valgt dybstrøelse i velfærdsafdelingen, kalvestalden og dele af kostalden. Den resterende del af kostalden er gulvsystemet sengestalde med spalter (kanal og liniespil). Grundet miljøstyrelsens udmelding om, at skraber ingen effekt har på ammoniakemissionen, er der ikke sat skraber som virkemiddel. I henhold til Miljøstyrelsens vejledning og notat af 9. marts 2018 skal BAT kravet til eksisterende stalde være emissionsfaktorer uden reduktionseffekten fra spalteskraber, såfremt andre ammoniakreducerende teknologier ikke er teknisk eller økonomisk proportionalt. I ovenstående tabel har ansøger indsat forslag på BAT-krav til staldene på 1981 kg NH<sub>3</sub>/år, en forøgelse af oprindelig vejledende BAT-krav på 320 kg NH<sub>3</sub>/år. De 320 kg NH<sub>3</sub>/år svare til den tidligere antagende effekt af spalteskraber.

### Forsuringsanlæg

Da det er en eksisterende kostald med kanal og liniespil er der ikke mulighed for at installere forsuringsanlæg, som virkemiddel til at reducere ammoniakemissionen fra stalden, da forsuringsanlæg kræver et andet gulvsystem for at kunne installeres. Installering af forsuringsanlæg er derfor hverken teknisk eller økonomisk proportionalt.

Mariagerfjord Kommune giver dispensation efter § 24 stk. 5 til at Bat niveauet fastsættes til er staldens emissionsniveau uden brug af skraber. BAT-niveauet for husdyrbruget bliver der med 1981 kg NH<sub>3</sub>/år det faktiske emissionsniveau af ammoniak for husdyrbruget.

Mariagerfjord kommune vurderer, at ejendommen, lever op til BAT i forhold til de teknologiske muligheder, der foreligger for det ansøgte.

## Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i Husdyrbrugloven<sup>4</sup> med tilhørende bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>5</sup>, husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>6</sup> samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Mariagerfjord Kommune har fremsendt udkast til afgørelse til naboer, med mulighed for at kommentere udkastet i perioden 13. juli til 9. august 2018. Mariagerfjord Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til afgørelsen.

## Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber **tirsdag d. 25. september 2018, senest kl. 23.59**.

Du klager via klageportalen, som du finder via nmkn.dk, borger.dk eller virk.dk.

Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Mariagerfjord Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Mariagerfjord Kommune. Hvis Mariagerfjord Kommune fastholder afgørelsen, sender Mariagerfjord Kommune klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Mariagerfjord Kommune.

Mariagerfjord Kommune videresender din anmodning til Nævnet, som herefter beslutter, om du kan fritages. Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøtilladelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen er udløbet i henhold til Husdyrbruglovens § 81, stk. 1.

Mariagerfjord Kommunes afgørelse kan også indbringes for domstolene. Det skal ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen eller - hvis den påklages - inden 6 mdr. efter, at der foreligger endelig afgørelse.

<sup>4</sup> Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, Lovbek. nr. 256 af 21/03 2017 med efterfølgende rettelser

<sup>5</sup> Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 211 af 28/02 2017 med efterfølgende rettelser

<sup>6</sup> Bekendtgørelse om husdyrbrug og erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. 1324 af 15/11 2016 med efterfølgende rettelser

## Offentliggørelse

Miljøtilladelsen vil blive offentliggjort tirsdag d. 28. august 2018, ved annoncering på Mariagerfjord Kommunes hjemmeside, [www.mariagerfjord.dk](http://www.mariagerfjord.dk).  
Der vil være en kort henvisning til annonceringen i ugeavisen samme dag (Hobro Avis).

Venlig hilsen



Malene Houbak  
Mariagerfjord Kommune  
Natur og Miljø



## Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

### Nedenstående er orienteret om udkast til miljøtilladelsen:

- Jens Verner Pedersen, Høndrupvej 8, 9500 Hobro, email: [lone.sondrup@mail.dk](mailto:lone.sondrup@mail.dk)
- Carsten Aarup - Agrinord
  - Naboer som får udkastet til miljøtilladelsen i høring:

Vibeke Rohde Christoffersen	Tobberupvej 17, Tobberup, 9500 Hobro
Thomas Rosborg Munkholt Iversen	Høndrupvej 4, Tobberup, 9500 Hobro
Thomas Balle Andersen	Tobberupvej 5, Tobberup, 9500 Hobro
Susanne Helene Sørensen	Hobakkevej 2, 9500 Hobro
Robert Sztojka	Hedemarken 1 A, Tobberup, 9500 Hobro
Rikke Meier Lassen	Hobrovej 118, Tobberup, 9500 Hobro
Ove Johan Sørensen	Hobakkevej 2, 9500 Hobro
Olesia Stoika	Hedemarken 1 A, Tobberup, 9500 Hobro
Morten Nikolai Olesen	Høndrupvej 2, Tobberup, 9500 Hobro
Lars Kristian Jakobsen	Tyvstedvej 2, Tobberup, 9500 Hobro
Lars Christoffersen	Tobberupvej 17, Tobberup, 9500 Hobro
Kate Kirketerp Nielsen	Aalborgvej 5, Kirketerp, 9500 Hobro
Jørgen Thomasen	Tyvstedvej 4, Tobberup, 9500 Hobro
Juris Indrans	Tobberupvej 5, Tobberup, 9500 Hobro
Ingrid Andersen	Fayesgade 14 A, st.-9, 9500 Hobro
Iben Kempel Kooij	Høndrupvej 3, Tobberup, 9500 Hobro
Gert Outsén	Ormhøj 6, Døstrup, 9500 Hobro
Bolette Marie Olesen	Høndrupvej 2, Tobberup, 9500 Hobro
Birthe Bundgaard Thomasen	Tyvstedvej 4, Tobberup, 9500 Hobro
Birthe Balle Andersen	Tobberupvej 5, Tobberup, 9500 Hobro
Bart Olaf Kooij	Høndrupvej 3, Tobberup, 9500 Hobro
Anita Grøndahl Nielsen	Tyvstedvej 2, Tobberup, 9500 Hobro

### Nedenstående er orienteret om Miljøtilladelsen:

#### Klageberettigede jævnfør Husdyrbruglovens § 84

- Jens Verner Pedersen, Høndrupvej 8, 9500 Hobro, e-mail: [lone.sondrup@mail.dk](mailto:lone.sondrup@mail.dk)
- Carsten Aarup - Agrinord
- Naboer som fik udkastet til miljøtilladelsen i høring, se ovenstående.

#### Klageberettigede jævnfør Husdyrbruglovens § 85

Danmarks Fiskeriforening  
Ferskvandsfiskeriforeningen  
Forbrugerrådet  
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

Klageberettigede jævnfør Husdyrbruglovens § 86

Danmarks Naturfredningsforening, Lokalafdeling Mariagerfjord  
Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling Mariagerfjord

Klageberettigede jævnfør Husdyrbruglovens § 87

Dansk Ornitologisk Forening  
Friluftsrådet  
Danmarks Naturfredningsforening  
Det Økologiske Råd  
Danmarks Sportsfiskerforbund  
Ferskvandfiskeriforeningen for Danmark  
Miljøstyrelsen  
Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Nordjylland

## Oversigt over bilag

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Bilag 2: Natura 2000-område nr. 22 omfatter EF-Habitatområde nr. 22

Bilag 3: Naturpunkter

Bilag 4: Placering af husdyrbruget

## Bilag 1. Situationsplan



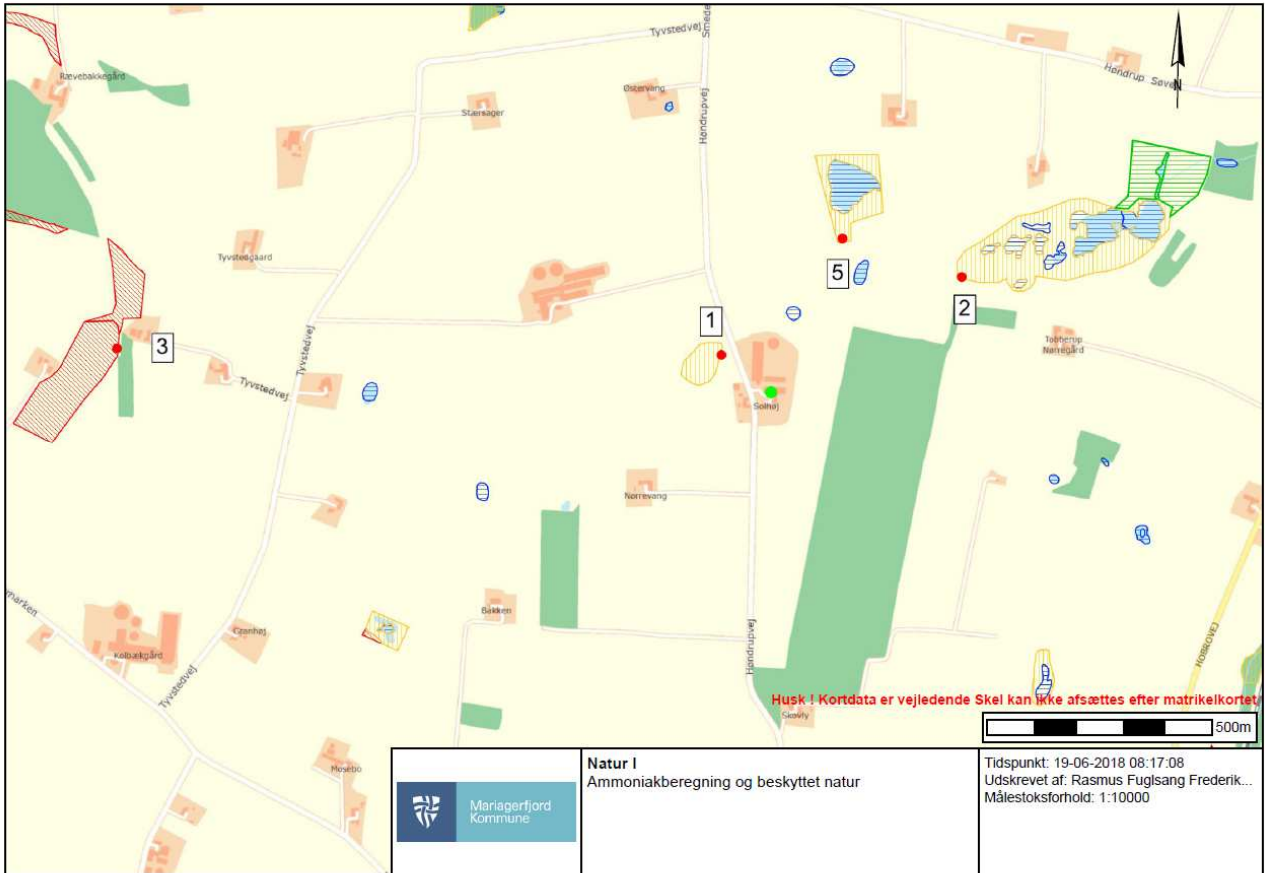
Placering af anlæg indtegnet i husdyrgodkendelse.dk. Placeringen af ensilagen pladsen er angivet på figur side 16

## Bilag 2. Natura 2000-område nr. 22 omfatter EF-Habitatområde nr. 22

Udpegningsgrundlag for: Habitatområde nr. 22, Kielstrup Sø

- 1013 Kildevælds-vindelsnegl (*Vertigo geyeri*)
- 1014 Skæv vindelsnegl (*Vertigo angustior*)
- 1166 Stor vandsalamander (*Triturus cristatus cristatus*)
- 1528 Gul stenbræk (*Saxifraga hirculus*)
- 1110 Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand
- 1150 \* Kystlaguner og strandsøer
- 1210 Enårig vegetation på stenede strandvolde
- 1220 Flerårig vegetation på stenede strande
- 1330 Strandenge
- 3130 Ret næringsfattige søer og vandhuller med små amfibiske planter ved bredden
- 3150 Næringsrige søer og vandhuller med flydeplanter eller store vandaks
- 3260 Vandløb med vandplanter
- 4030 Tørre dværgbusksamfund (heder)
- 5130 Enekrat på heder, overdrev eller skrænter
- 6210 Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (\* vigtige orkidélokalteter)
- 6230 \* Artsrige overdrev eller græsheder på mere eller mindre sur bund
- 6410 Tidvis våde enge på mager eller kalkrig bund, ofte med blåtop
- 6430 Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn
- 7140 Hængesæk og andre kærsmfund dannet flydende i vand
- 7220 \* Kilder og væld med kalkholdigt (hårdt) vand
- 7230 Riggær
- 9110 Bøgeskove på morbund uden kristtorn
- 9130 Bøgeskove på muldbund
- 91E0 \* Elle- og askeskove ved vandløb, søer og væld

## Bilag 3. Naturpunkter



## Bilag 4. Placering af husdyrbrug

